



АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2024

№299-2024-01-05.С-1014

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территории в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная, пер. Чистые пруды с. Култаево Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения улично-дорожной сети

В соответствии с частью 13 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 26 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 29 части 1 статьи 5, пунктом 6 части 2 статьи 30 Устава Пермского муниципального округа Пермского края, с учетом протокола общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная, пер. Чистые пруды с. Култаево Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения улично-дорожной сети от 13 декабря 2024 г., заключения общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная, пер. Чистые пруды с. Култаево Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения улично-дорожной сети от 16 декабря 2024 г. № СЭД-2024-299-01-12-01вн-1587

администрация Пермского муниципального округа Пермского края
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки части территории в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная, пер. Чистые пруды с. Култаево Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения улично-дорожной сети согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить проект межевания части территории в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная, пер. Чистые пруды с. Култаево Пермского

муниципального округа Пермского края с целью размещения улично-дорожной сети согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление опубликовать в бюллетене муниципального образования «Пермский муниципальный округ» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.permtokrug.ru).

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального округа Пермского края, главного архитектора.

Глава муниципального округа



В.Ю. Цветов

Приложение 1
к постановлению
администрации Пермского
муниципального округа
Пермского края
от 19.12.2024 № 299-2024-01-
05.С-1014

ПРОЕКТ

**планировки части территории в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная,
пер. Чистые пруды с. Култаево Пермского муниципального округа
Пермского края с целью размещения улично-дорожной сети**

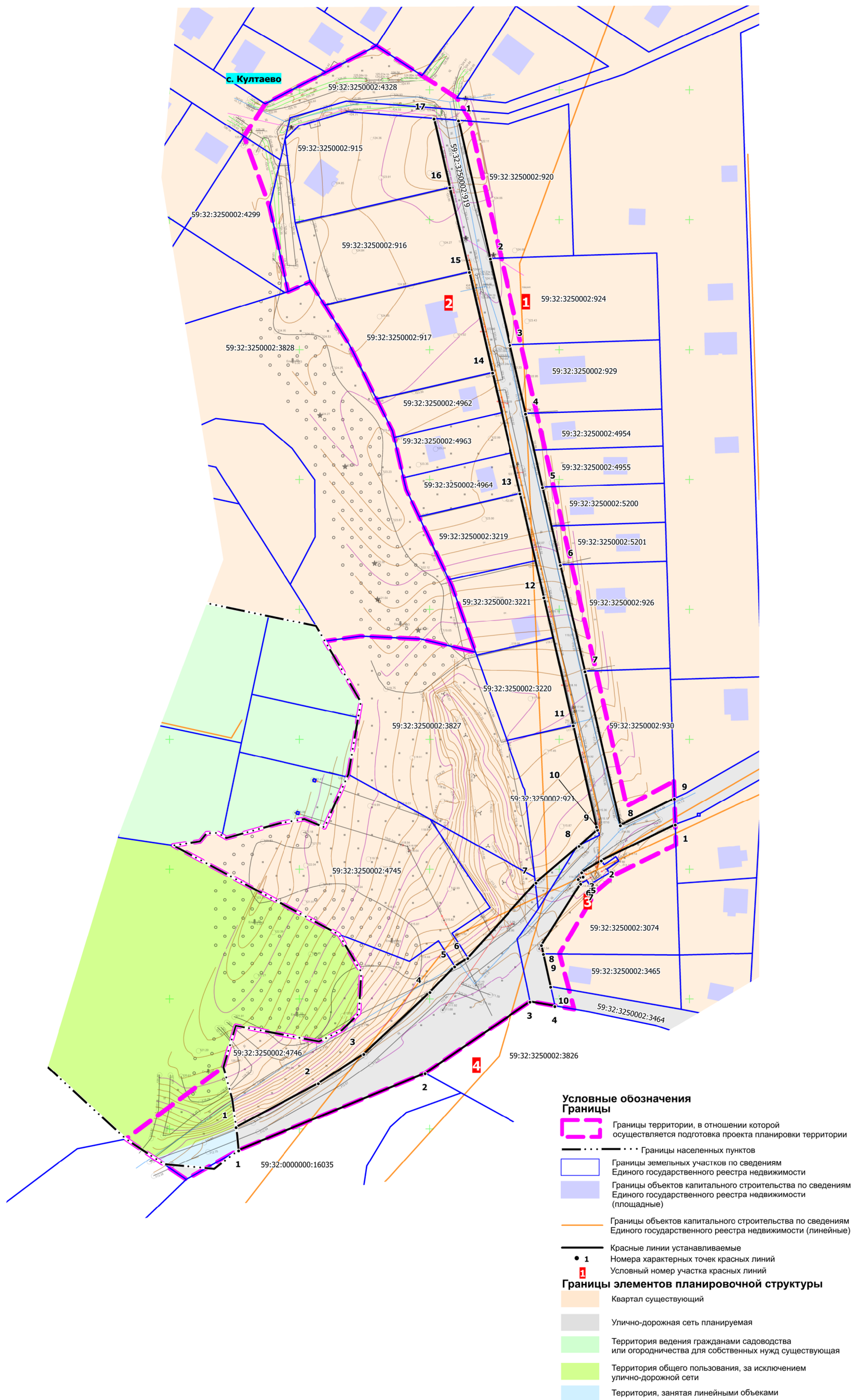
Содержание

I. Графическая часть
II. Текстовая часть

I. Графическая часть

Проект планировки и проект межевания части территории в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная, пер. Чистые пруды с. Култаево Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения улично-дорожной сети

Чертеж красных линий М 1:1000



Каталог координат характерных точек
1 участка красных линий
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506438.39	2214261.08
2	506385.22	2214273.31
3	506351.98	2214280.94
4	506325.44	2214287.05
5	506297.06	2214293.56
6	506267.20	2214300.43
7	506226.19	2214309.85
8	506167.04	2214323.44
9	506177.27	2214344.20

Каталог координат характерных точек
2 участка красных линий
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506050.75	2214175.57
2	506067.67	2214207.29
3	506079.01	2214224.72
4	506102.75	2214250.12
5	506112.67	2214259.63
6	506115.91	2214264.67
7	506145.04	2214291.07
8	506159.11	2214307.60
9	506165.35	2214314.69
10	506166.50	2214314.32
11	506205.47	2214305.38
12	506254.72	2214294.07
13	506294.66	2214284.89
14	506341.30	2214274.16
15	506380.00	2214265.27
16	506412.49	2214257.80
17	506439.11	2214251.68

Каталог координат характерных точек
3 участка красных линий
Система координат МСК-59

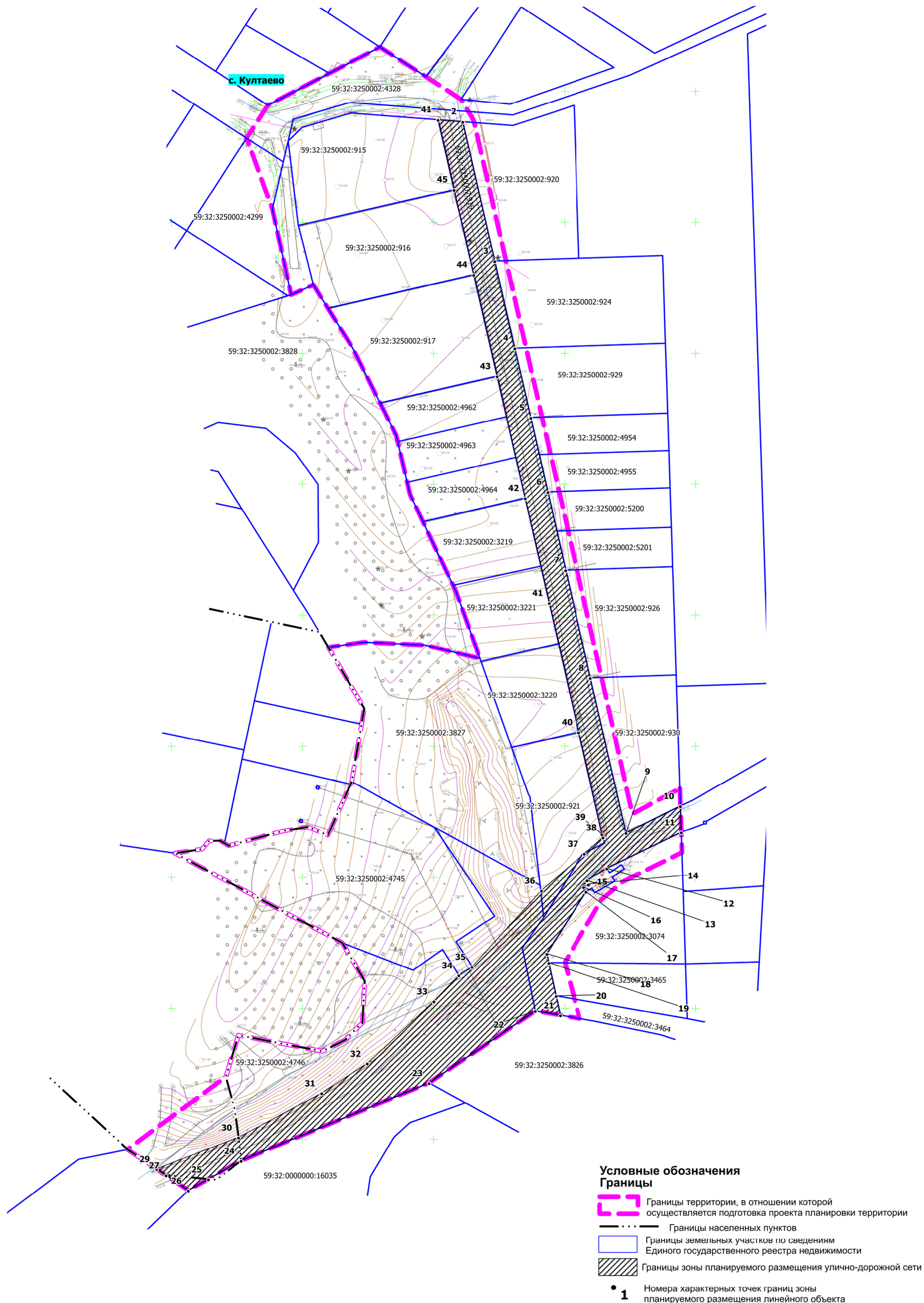
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506167.30	2214344.53
2	506153.48	2214316.15
3	506148.97	2214308.59
4	506147.50	2214309.49
5	506147.30	2214309.13
6	506146.39	2214307.30
7	506144.60	2214308.20
8	506120.86	2214293.14
9	506117.44	2214293.89
10	506104.81	2214296.71

Каталог координат характерных точек
4 участка красных линий
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506041.87	2214176.56
2	506071.52	2214248.26
3	506099.08	2214288.76
4	506097.41	2214298.33

Проект планировки и проект межевания части территории в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная, пер. Чистые пруды с. Култаево Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения улично-дорожной сети

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:1000



II. Текстовая часть

1. «Положение о размещении линейных объектов»

1.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта - автомобильная дорога общего пользования местного значения Пермского муниципального округа Пермского края в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная, пер. Чистые пруды с. Култаево.

Трасса автомобильной дороги разделена на 2 части, расположенные:

- в границах населенных пунктов;
- вне границ населенных пунктов.

Параметры участков автомобильной дороги, расположенных вне границ населенных пунктов, приняты в соответствии с таблицей 5.1 приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 09 февраля 2021 г. № 53/пр «Об утверждении СП 34.13330.2021 «СНИП 2.05.02-85* Автомобильные дороги».

Параметры участков автомобильной дороги, расположенных в границах населенных пунктов, приняты в соответствии с таблицами 11.3, 11.4 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр «Об утверждении СП 42.1333.30 «СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» в связи с тем, что в границах населенных пунктов параметры автомобильной дороги имеют другой состав конструктивных элементов для обеспечения безопасности движения пешеходов.

Параметры части автомобильной дороги, расположенной в границах с. Култаево

Таблица 1

№	Параметр	Характеристика
1	Категория	Местная улица
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения	2,75 м
4	Ширина проезжей части	5,5 м
5	Наличие обочин	по обеим сторонам проезжей части
6	Ширина обочины	1,5 м
7	Наличие тротуара	-

№	Параметр	Характеристика
8	Ширина пешеходной части	-
9	Тип дорожной одежды	-
10	Покрытие	без покрытия
11	Ширина полосы отвода	не менее 11 м
12	Ширина придорожной полосы	не устанавливается
13	Наличие линий движения общественного транспорта	-
14	Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-
15	Наличие проектируемых остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-

Параметры линейного объекта части автомобильной дороги, расположенной вне границ населенных пунктов

Таблица 2

№	Параметр	Характеристика
1	Категория	V
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения	2,75 м
4	Ширина проезжей части	5,5 м
5	Наличие обочин	по обеим сторонам проезжей части
6	Ширина обочины	1,5
7	Наличие тротуара	-
8	Ширина пешеходной части	-
9	Тип дорожной одежды	-
10	Покрытие	без покрытия
11	Ширина полосы отвода	не менее 11 м
12	Ширина придорожной полосы	25 м
13	Наличие линий движения общественного транспорта	-
14	Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-
15	Наличие проектируемых остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в границах проектирования отсутствуют.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых установлена зона планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории с. Култаево Пермского муниципального округа Пермского края, а также на территории вне границ населенного пункта с. Култаево Пермского муниципального округа Пермского края.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Таблица 3

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506439.11	2214251.68
2	506438.39	2214261.08
3	506385.22	2214273.31
4	506351.98	2214280.94
5	506325.44	2214287.05
6	506297.06	2214293.56
7	506267.26	2214300.29
8	506226.19	2214309.85
9	506167.04	2214323.44
10	506177.27	2214344.20
11	506167.30	2214344.53
12	506153.48	2214316.15
13	506148.97	2214308.59
14	506147.50	2214309.49
15	506147.30	2214309.13
16	506146.39	2214307.30
17	506144.60	2214308.20
18	506120.86	2214293.14
19	506117.44	2214293.89

20	506104.81	2214296.71
21	506097.41	2214298.33
22	506099.08	2214288.76
23	506071.52	2214248.26
24	506041.87	2214176.56
25	506034.88	2214164.08
26	506030.60	2214156.40
27	506036.38	2214147.92
28	506038.78	2214144.19
29	506038.81	2214144.28
30	506050.75	2214175.57
31	506067.67	2214207.29
32	506079.01	2214224.72
33	506102.75	2214250.12
34	506112.67	2214259.63
35	506115.91	2214264.67
36	506145.04	2214291.07
37	506159.11	2214307.60
38	506165.35	2214314.69
39	506166.50	2214314.32
40	506205.47	2214305.38
41	506254.72	2214294.07
42	506294.66	2214284.89
43	506341.30	2214274.16
44	506380.00	2214265.27
45	506412.49	2214257.80
1	506439.11	2214251.68

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Таким образом, определение предельных параметров застройки территории осуществляется в отношении объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов. В границах проектирования отсутствуют объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов, для которых требуется определение предельных параметров разрешенного строительства.

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории в зоне планируемого размещения линейного объекта, не предусматриваются в связи с тем, что в настоящее время данный объект не предусмотрен к реконструкции.

При возможной реконструкции линейного объекта, необходимо согласовать мероприятия с собственниками инженерных коммуникаций.

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Объекты культурного наследия в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Для предотвращения негативных изменений и снижения неблагоприятного воздействия линейных объектов на окружающую природную среду и сохранения сложившейся экологической ситуации необходимо:

- рационально использовать природные объекты, соблюдать нормы и правила природоохранного законодательства;
- строго соблюдать технологию работ при реконструкции;
- не допускать нарушения прав других землепользователей, а также нанесения вреда здоровью людей, окружающей природной среде;
- не допускать ухудшения качества среды обитания объектов животного и растительного мира, а также нанесения ущерба хозяйственным и иным объектам;
- содержать в исправном состоянии хозяйственные сооружения и технические устройства;
- вести оперативный контроль экологического состояния территории;
- информировать в установленном порядке соответствующие органы государственной власти об аварийных и других чрезвычайных ситуациях, влияющих на состояние природной среды.

При проведении работ по реконструкции необходимо предусматривать следующие мероприятия:

- комплектация парка техники с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, своевременное проведение ППО и ППР автостроительной техники и автотранспорта;
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств и строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- организация контроля за неисправностью топливных систем двигателей внутреннего сгорания и диагностирования их на допустимую степень выброса загрязняющих веществ в атмосферу;
- проведение ТО контроля за выбросами загрязняющих веществ от строительной техники и автотранспорта, немедленная регулировка двигателей;
- устройство подъездных путей с учетом требований по предотвращению повреждения древесно-кустарниковой растительности, максимально используя элементы существующей транспортной инфраструктуры территории;
- соблюдение твердых границ отвода земель во временное и постоянное пользование в соответствии с нормами, технологически необходимыми размерами;

- соблюдение правил выполнения сварочных работ и работ с пылящими строительными материалами и грунтами;
- запрещение сжигания автопокрышек, РТИ, изоляции кабелей и пластиковых изделий, мусора;
- соблюдение правил противопожарной безопасности;
- образуемые отходы должны организовано собираться и транспортироваться специализированным предприятием, имеющим лицензию по обращению с отходами, по договору на полигон ТБО;
- запрещение сжигания и закапывания отходов в грунт;
- своевременное заключение договоров на вывоз, утилизацию и размещения отходов.

При условии соблюдения санитарно-гигиенических норм загрязнение окружающей среды будет маловероятно.

Основные меры при дальнейшей эксплуатации объекта должны быть направлены на обеспечение соблюдения требований технологических регламентов, что позволит обеспечить экологическую безопасность природной среды и населения.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности:

- вопросы инженерно-технических мероприятий ГО и ЧС по обеспечению устойчивой междугородной связи по кабельным и радиорелейным линиям, а также телефонной связи должны разрабатываться специализированными проектными организациями и ведомствами Министерства связи Российской Федерации.

- оповещение и информирование населения по сигналам ГО осуществляется на основании решения начальника гражданской обороны области, оперативной дежурной сменой органа управления ГО и ЧС одновременно по автоматизированной системе централизованного оповещения с помощью дистанционно управляемых электросирен (предупредительный сигнал «Внимание всем»), а также с использованием действующих сетей проводного вещания, радиовещания и телевидения независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности, в соответствии с

требованиями Порядка создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 г. № 769. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен и других сигнальных средств, что означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем».

- по этому сигналу население и обслуживающий персонал объектов (организаций) обязаны включить абонентские устройства проводного вещания, радиоприемники и телевизионные приемники для прослушивания экстренного сообщения.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 19.09.1998 № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и по показателям, введенным в действие приказом МЧС России от 23.03.1999 № 013 «О введении в действие показателей для отнесения организации к категории по ГО», линейный объект является некатегоризованным по ГО объектом.

Согласно СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» Пермский край не попадает в зону светомаскировки, соответственно и линейный объект не находится в зоне обязательного проведения мероприятий по светомаскировке.

Территория, в границах которой расположен линейный объект, является территорией общего пользования, на которой отсутствуют промышленные предприятия. Территория не сейсмоопасная, карсты и провалы отсутствуют.

В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» пожарная безопасность проектируемых объектов обеспечивается: системой предотвращения пожара, системой противопожарной защиты, организационно - техническими мероприятиями.

В связи с тем, что в границах проектирования отсутствуют территории подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не разрабатывается.

Приложение 2
к постановлению
администрации Пермского
муниципального округа
Пермского края
от 19.12.2024 № 299-2024-01-
05.С-1014

ПРОЕКТ

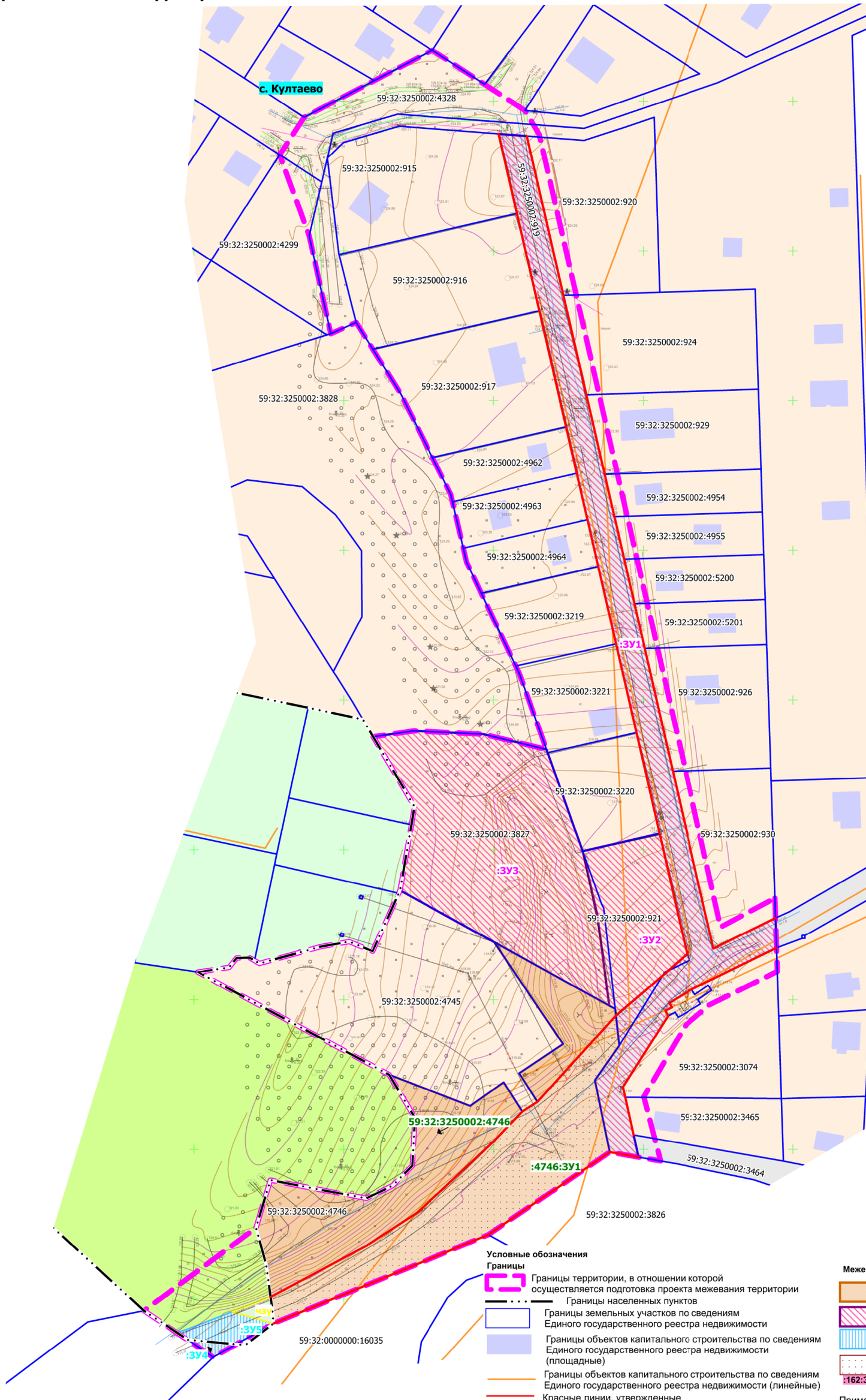
**межевания части территории в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная,
пер. Чистые пруды с. Култаево Пермского муниципального округа
Пермского края с целью размещения улично-дорожной сети**

Содержание

I. Графическая часть
II. Текстовая часть

Проект планировки и проект межевания части территории в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная, пер. Чистые пруды с. Култаево Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения улично-дорожной сети

Чертеж межевания территории М 1:1000



Условные обозначения

Границы

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- Границы населенных пунктов
- Границы земельных участков по сведениям Единого государственного реестра недвижимости
- Границы объектов капитального строительства по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (площадные)
- Границы объектов капитального строительства по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (линейные)
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории

Границы элементов планировочной структуры

- Квартал существующий
- Улично-дорожная сеть планируемая
- Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд существующая
- Территория общего пользования, за исключением улично-дорожной сети
- Территория, занятая линейными объектами

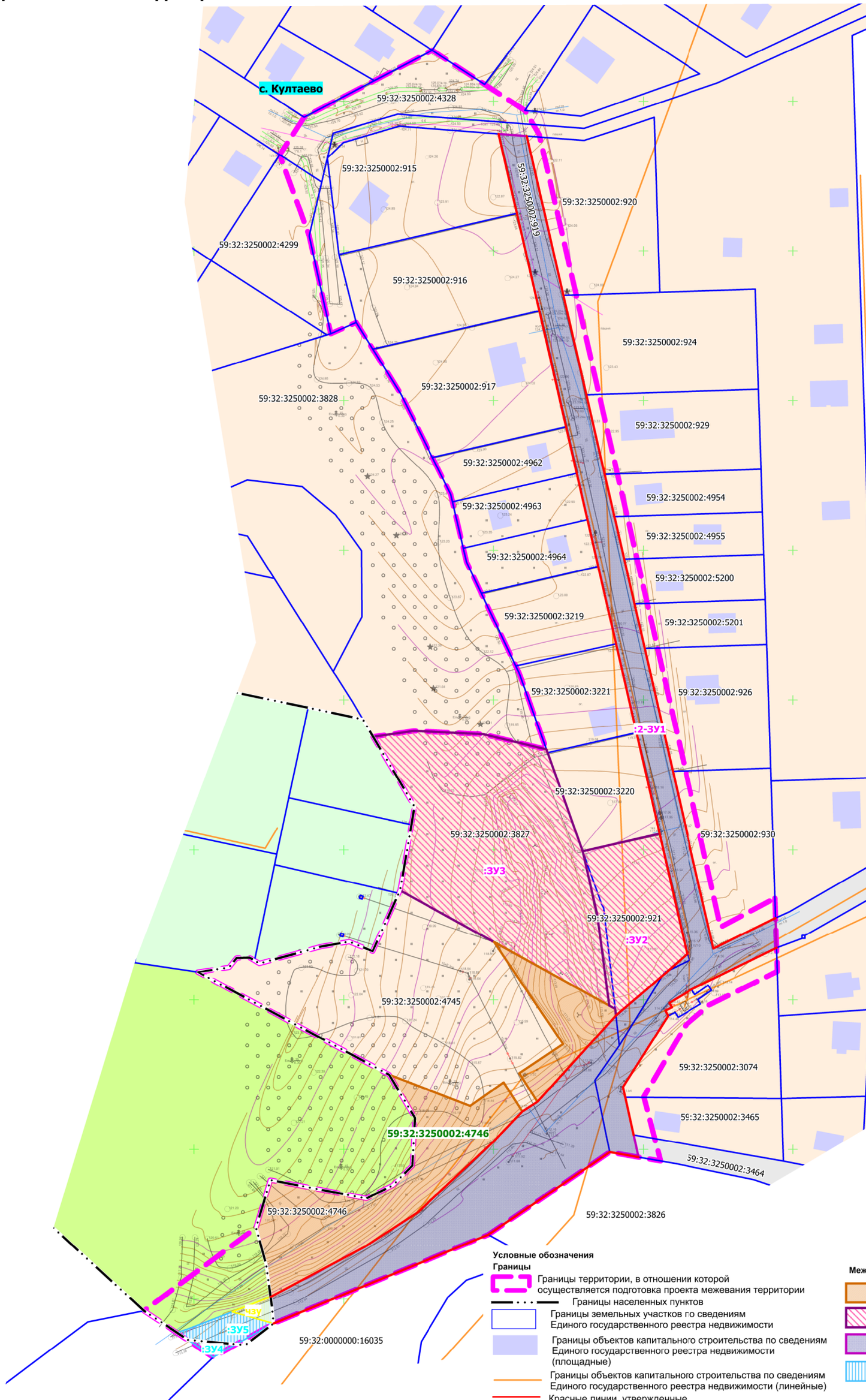
Межевание территории

- Границы земельных участков, образуемых путем раздела земельного участка с сохранением в измененных границах
- Границы земельных участков, образуемых путем перераспределения
- Границы земельных участков, образуемых путем образования из земель, собственность на которые не разграничена
- Границы земельных участков, подлежащих изъятию
- Условное обозначение земельного участка

Примечание: В границах проектирования отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельных участков на кадастровом плане территории

Проект планировки и проект межевания части территории в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная, пер. Чистые пруды с. Култаево Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения улично-дорожной сети

Чертеж межевания территории. 2 этап М 1:1000



Условные обозначения

Границы

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
 - Границы населенных пунктов
 - Границы земельных участков по сведениям Единого государственного реестра недвижимости
 - Границы объектов капитального строительства по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (площадные)
 - Границы объектов капитального строительства по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (линейные)
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Границы элементов планировочной структуры**
- Квартал существующий
 - Улично-дорожная сеть планируемая
 - Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд существующая
 - Территория общего пользования, за исключением улично-дорожной сети
 - Территория, занятая линейными объектами

Межевание территории

- Границы земельных участков, образуемых путем раздела земельного участка с сохранением в измененных границах
 - Границы земельных участков, образуемых путем перераспределения в 1 этапе межевания
 - Границы земельных участков, образуемых во 2 этапе межевания
 - Границы земельных участков, образуемых путем образования из земель, собственность на которые не разграничена
- :162:3У1 Условное обозначение земельного участка

Примечание: В границах проектирования отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельных участков на кадастровом плане территории

II. Текстовая часть

1. Перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков

Таблица 1

№ на чертеже	Этап межевания	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка по проекту, кв. м	Способ образования	Сведения об отнесении (не отнесении) образуемого земельного участка к территории и общего пользования (ТОП)	Необходимость изъятия для муниципальных нужд
1	2	3	4	5	6	7	8	9
:ЗУ1	1	59:32:3250002:919, 59:32:3250002:921,	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	3518	Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:3250002:9	Отнесен к ТОП	-
:ЗУ2	1	59:32:3250002:3827	Для дачного строительства	Земли населенных пунктов	1320		-	-

:ЗУ3	1		Отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей	Земли населенных пунктов	4117	19, 59:32:3250002:9 21, 59:32:3250002:3 827	-	-
:4746:ЗУ1	1	59:32:3250002:4 746	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	2564	Раздел земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250002:4746 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
59:32:3250002:4746	1		Отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей	Земли населенных пунктов	2777			
:ЗУ4	1	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	40	Образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	Отнесен к ТОП	-

:ЗУ5	1	-	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	192	Образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	Отнесен к ТОП	-
:2-ЗУ1	2	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	6083	Объединение земельных участков с условными обозначениями :ЗУ1 и :4746:ЗУ1, образованных в результате 1 этапа межевания	Отнесен к ТОП	-

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута, без образования земельных участков

Таблица 2

Кадастровый номер	Условный знак на чертеже	Адрес или описание местоположения	Площадь, кв.м	Цель установления публичного сервитута
-	:чзу1	Пермский муниципальный округ, Пермское лесничество, Култаевское участковое лесничество, квартал № 79 (выдел ч.6)	60	Эксплуатация автомобильной дороги общего пользования местного значения

Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений проектом межевания не устанавливаются.

2. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

2.1. Характеристика лесного участка

Таблица 3

Общая площадь, всего, га	В том числе												
	лесные земли					нелесные земли							
	занятые лесными насаждения ми	в том числе покрытые лесными культура ми	лесные питомни ки, плантац ии	не занятые лесным и насажд ениями	итого	пашня	сен око сы	пас тби ща	бол ота	дор оги	про сек и	прочие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0,0060	0,0060	0,0060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0060	0,0060

2.2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов (категория защитности лесов)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: ценные леса: нерестощохранные полосы лесов)	79	ч. 6	5С3Е2П	0,0060/1,56	-	-	-	-
Итого				0,0060/1,56	-	-	-	-

2.3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Хвойная, С	5С3Е2П	75	1	0,6	260	-	-

2.4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - эксплуатация автомобильной дороги				
Защитные леса	Хвойная, С	0,0060	Га	-

2.5. Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

В границах лесного участка особо защитные участки лесов отсутствуют.

3. Перечень координат характерных точек образуемых и изменяемых земельных участков

:ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506134.68	2214291.92
2	506144.74	2214290.80
3	506158.02	2214306.32
4	506159.63	2214308.19
5	506165.35	2214314.69
6	506166.50	2214314.32
7	506205.47	2214305.37
8	506254.71	2214294.06
9	506294.66	2214284.88
10	506341.30	2214274.16
11	506379.99	2214265.27
12	506412.48	2214257.80
13	506439.11	2214251.68
14	506438.39	2214261.08
15	506385.21	2214273.30
16	506351.97	2214280.94
17	506325.44	2214287.04
18	506297.06	2214293.56
19	506267.19	2214300.42
20	506226.19	2214309.84
21	506167.04	2214323.44
22	506177.27	2214344.20
23	506167.29	2214344.53
24	506153.48	2214316.14
25	506148.97	2214308.59
26	506147.49	2214309.49
27	506147.30	2214309.12
28	506146.39	2214307.30
29	506144.60	2214308.20
30	506120.85	2214293.13

31	506117.43	2214293.89
32	506104.81	2214296.70
33	506101.21	2214297.49
34	506097.41	2214298.33
35	506099.08	2214288.75
36	506104.56	2214287.61
37	506120.44	2214284.32
38	506123.09	2214283.77
39	506125.36	2214285.37
1	506134.68	2214291.92

:ЗУ2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506146.99	2214290.55
2	506148.09	2214288.56
3	506178.26	2214284.58
4	506199.58	2214279.74
5	506205.47	2214305.37
6	506177.33	2214311.83
7	506166.50	2214314.32
8	506165.35	2214314.69
9	506159.63	2214308.19
10	506158.02	2214306.32
11	506144.74	2214290.80
1	506146.99	2214290.55

:ЗУ3

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506237.73	2214209.80
2	506239.69	2214223.46
3	506238.58	2214246.60
4	506233.50	2214267.64
5	506199.58	2214279.74
6	506178.26	2214284.58
7	506148.09	2214288.56
8	506186.52	2214218.78
9	506189.97	2214219.38
10	506208.45	2214222.57

11	506214.44	2214223.57
1	506237.73	2214209.80

:3У4

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506036.38	2214147.92
2	506034.88	2214164.06
3	506030.60	2214156.40
1	506036.38	2214147.92

:3У5

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506045.74	2214162.72
2	506041.87	2214176.56
3	506034.88	2214164.07
4	506035.96	2214152.47
5	506036.38	2214147.92
6	506038.77	2214144.19
1	506045.74	2214162.72

:4746:3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506050.75	2214175.56
2	506067.66	2214207.29
3	506079.01	2214224.72
4	506102.75	2214250.12
5	506112.66	2214259.62
6	506115.90	2214264.67
7	506144.74	2214290.80
8	506134.68	2214291.92
9	506125.36	2214285.37
10	506123.09	2214283.77
11	506120.44	2214284.32

12	506104.56	2214287.61
13	506099.08	2214288.75
14	506071.52	2214248.26
15	506041.87	2214176.56
16	506047.35	2214176.03
1	506050.75	2214175.56

59:32:3250002:4746,
сохраняемый в измененных границах
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506112.66	2214259.62
2	506102.75	2214250.12
3	506079.01	2214224.72
4	506067.66	2214207.29
5	506050.75	2214175.56
6	506061.49	2214174.08
7	506073.86	2214170.72
8	506089.77	2214175.50
9	506083.65	2214207.53
10	506088.01	2214216.34
11	506094.56	2214222.88
12	506110.47	2214223.76
13	506124.96	2214215.10
14	506114.52	2214242.22
15	506122.40	2214253.38
1	506112.66	2214259.62
1	506146.99	2214290.55
2	506144.74	2214290.80
3	506115.90	2214264.67
4	506125.43	2214258.57
5	506135.19	2214273.22
6	506169.23	2214250.17
1	506146.99	2214290.55

:2-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506167.29	2214344.53

2	506177.27	2214344.20
3	506167.04	2214323.44
4	506226.19	2214309.84
5	506267.19	2214300.42
6	506297.06	2214293.56
7	506325.44	2214287.04
8	506351.97	2214280.94
9	506385.21	2214273.30
10	506438.39	2214261.08
11	506439.11	2214251.68
12	506412.48	2214257.80
13	506379.99	2214265.27
14	506341.30	2214274.16
15	506294.66	2214284.88
16	506254.71	2214294.06
17	506205.47	2214305.37
18	506166.50	2214314.32
19	506165.35	2214314.69
20	506159.63	2214308.19
21	506158.02	2214306.32
22	506144.74	2214290.80
23	506115.90	2214264.67
24	506112.66	2214259.62
25	506102.75	2214250.12
26	506079.01	2214224.72
27	506067.66	2214207.29
28	506050.75	2214175.56
29	506047.35	2214176.03
30	506041.87	2214176.56
31	506071.52	2214248.26
32	506099.08	2214288.75
33	506097.41	2214298.33
34	506101.21	2214297.49
35	506104.81	2214296.70
36	506117.43	2214293.89
37	506120.85	2214293.13
38	506144.60	2214308.20
39	506146.39	2214307.30
40	506147.30	2214309.12
41	506147.49	2214309.49
42	506148.97	2214308.59
43	506153.48	2214316.14
1	506167.29	2214344.53

:чзу1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506041.87	2214176.56
2	506045.74	2214162.73
3	506050.75	2214175.56
4	506045.14	2214176.24
1	506041.87	2214176.56

4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506183.88	2214343.99
2	506177.27	2214344.20
3	506167.29	2214344.53
4	506159.48	2214344.78
5	506148.28	2214322.08
6	506141.55	2214314.15
7	506117.58	2214300.09
8	506096.13	2214305.66
9	506097.29	2214298.99
10	506097.41	2214298.33
11	506099.08	2214288.75
12	506071.52	2214248.26
13	506041.87	2214176.56
14	506030.60	2214156.40
15	506046.10	2214133.24
16	506073.86	2214170.72
17	506089.77	2214175.50
18	506083.65	2214207.53
19	506088.01	2214216.34
20	506094.56	2214222.88
21	506110.47	2214223.76
22	506124.96	2214215.10
23	506159.25	2214151.27
24	506160.79	2214161.67

25	506163.91	2214164.25
26	506164.03	2214168.55
27	506163.06	2214170.20
28	506162.09	2214171.83
29	506165.36	2214183.85
30	506167.67	2214192.31
31	506169.33	2214201.84
32	506166.15	2214209.62
33	506185.54	2214218.33
34	506186.52	2214218.78
35	506189.97	2214219.38
36	506208.45	2214222.57
37	506214.44	2214223.57
38	506237.73	2214209.80
39	506239.69	2214223.46
40	506238.58	2214246.60
41	506233.50	2214267.64
42	506247.49	2214262.65
43	506259.12	2214258.50
44	506261.43	2214257.41
45	506282.42	2214247.46
46	506285.69	2214245.92
47	506296.05	2214241.02
48	506318.72	2214235.72
49	506331.05	2214229.58
50	506352.12	2214219.08
51	506367.21	2214209.66
52	506376.11	2214204.10
53	506372.34	2214195.64
54	506386.43	2214192.55
55	506405.03	2214188.46
56	506432.09	2214178.60
57	506444.68	2214186.76
58	506456.85	2214210.19
59	506466.92	2214229.56
60	506455.60	2214247.02
61	506446.93	2214260.46
62	506438.89	2214265.25
63	506220.98	2214315.35
64	506174.23	2214325.88
1	506183.88	2214343.99

5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта указаны в таблице 1.

Размещение объектов капитального строительства в составе линейного объекта проектом межевания территории не предусмотрено.